

# Zugang neu definiert.



**Acrobat<sup>®</sup> 2**  
CALIBRATED TIP WIRE GUIDE

AT LEAST  
**35%  
GREATER**  
TIP FLEXIBILITY  
THAN MAJOR  
COMPETITORS\*

# Optimale Balance zwischen Vorschubfähigkeit und Flexibilität.

Ihre Anforderung an die Verfahrensdurchführung ist Tag für Tag die gleiche: ein einfacher und zuverlässiger Zugang bei allen ERCP-Verfahren. Ganz gleich, ob es sich bei der durchzuführenden ERCP um einen Routineeingriff oder ein anspruchsvolles, komplexes Verfahren handelt, mit dem Acrobat 2 Führungsdraht lassen sich diese Aufgaben optimal meistern. Durch seine einzigartige Kombination aus flexibler Spitze und verbesserter Vorschubfähigkeit definiert er den Zugang neu und bietet eine zuverlässige Leistung bei jedem Eingriff.

## Atraumatische Auslegung der Spitze

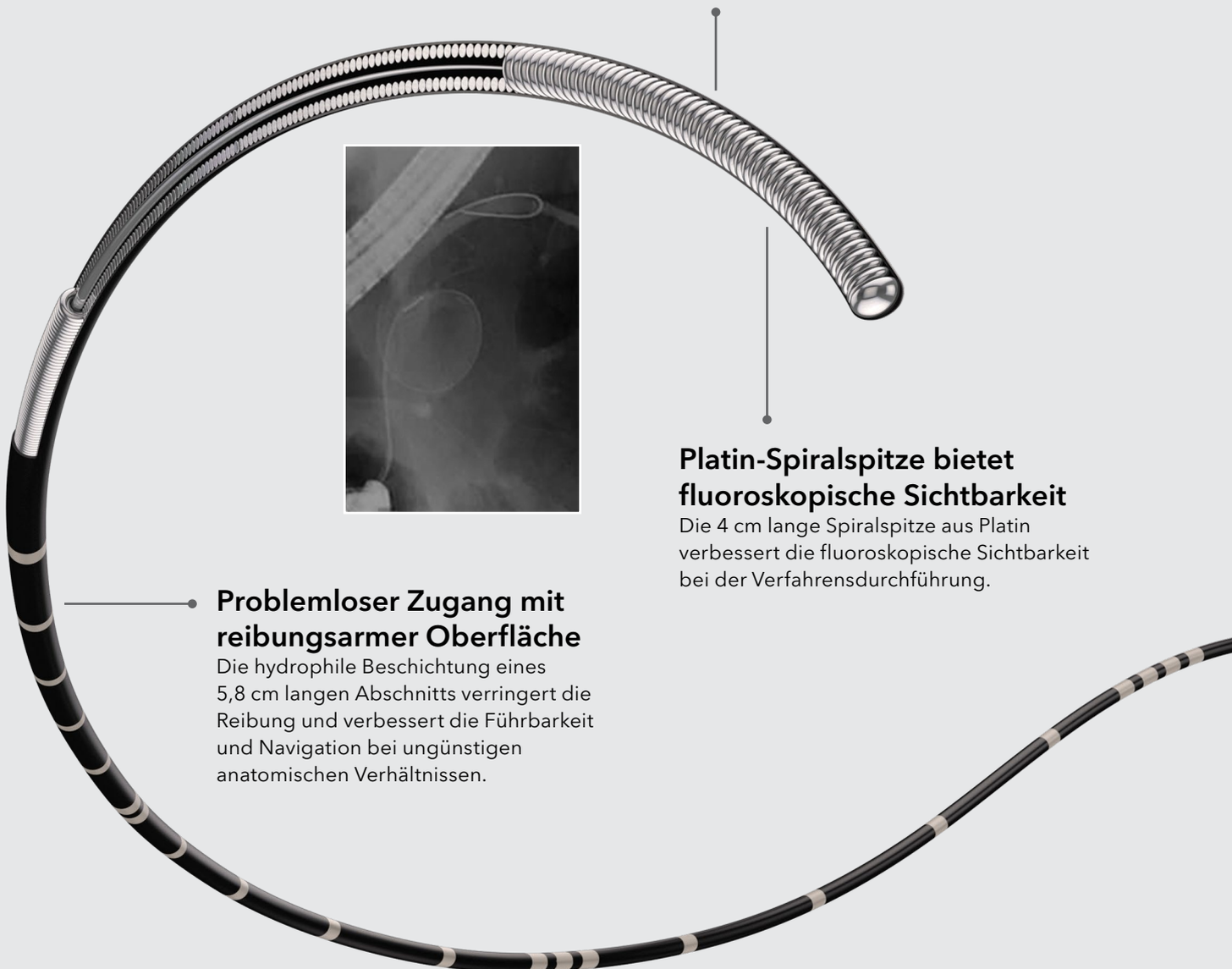
Die flexible, kalibrierte Spiralspitze ermöglicht den behutsamen Kontakt mit dem empfindlichen Pankreasgewebe.

## Platin-Spiralspitze bietet fluoroskopische Sichtbarkeit

Die 4 cm lange Spiralspitze aus Platin verbessert die fluoroskopische Sichtbarkeit bei der Verfahrensdurchführung.

## Problemloser Zugang mit reibungsarmer Oberfläche

Die hydrophile Beschichtung eines 5,8 cm langen Abschnitts verringert die Reibung und verbessert die Führbarkeit und Navigation bei ungünstigen anatomischen Verhältnissen.

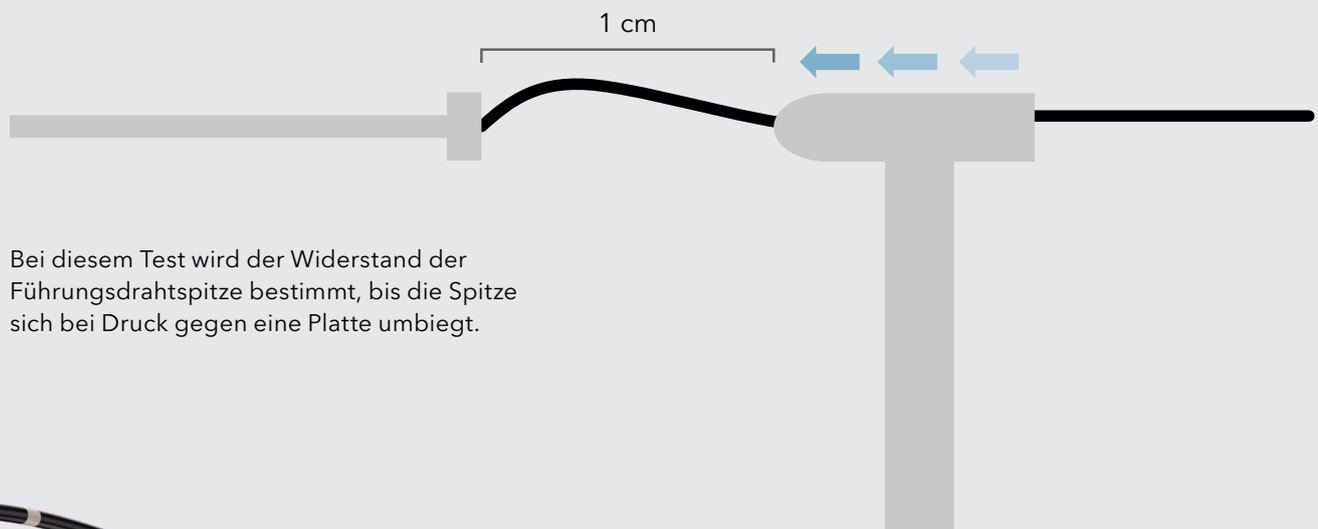


# Anwendung der Zugangstechnologie der interventionellen Radiologie bei ERCP-Führungsdrähten.

Die Flexibilität der Spitze ist für einen erfolgreichen Zugang von entscheidender Bedeutung. Daher haben wir uns von Cooks Vorreiterrolle im Bereich der interventionellen Radiologie (IR) inspirieren lassen. Durch die Nutzung dieser Fachkompetenz für eine maßgeschneiderte ERCP-Lösung konnten wir einen Führungsdraht mit einer der flexibelsten Spitzen auf dem Markt entwickeln. Dies bedeutet, dass Sie dieselbe Zugangsleistung erhalten, auf die interventionelle Radiologen seit über 50 Jahren vertrauen. Tatsächlich verfügt Acrobat 2 über eine Spitze, die um 35 % flexibler ist als die Spitzen der acht gängigsten getesteten Führungsdrähte.\*

## Spitzenbelastbarkeitstest von Acrobat 2

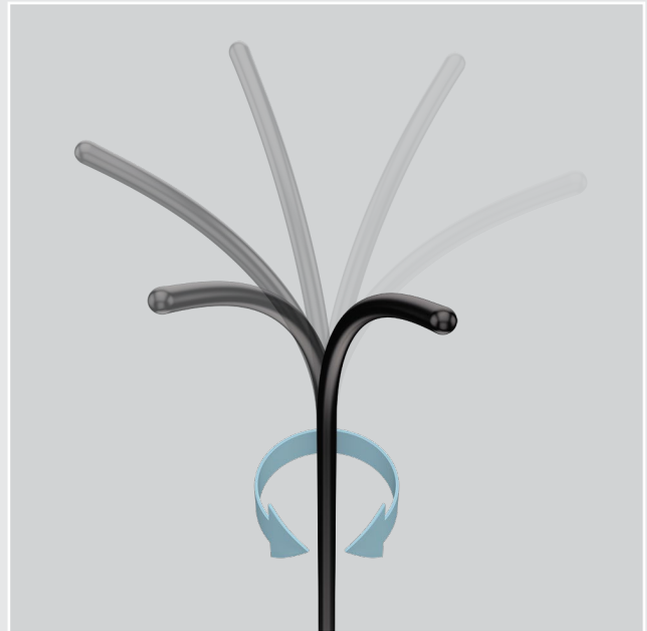
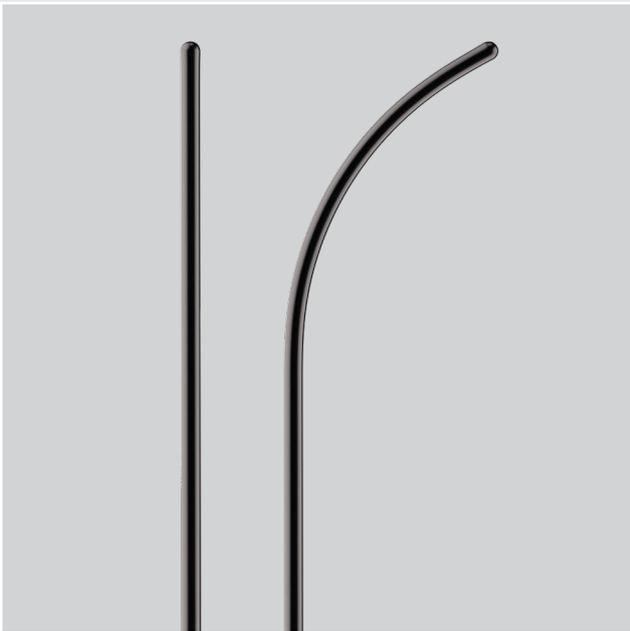
# Mindestens 35 % höhere Flexibilität der Spitze



Bei diesem Test wird der Widerstand der Führungsdrahtspitze bestimmt, bis die Spitze sich bei Druck gegen eine Platte umbiegt.

# 1:1-Drehstabilität

Der mit gerader und mit gewinkelter Spitze erhältliche Acrobat 2 bietet eine 1:1-Drehstabilität, die eine präzise Drehung des Führungsdrahts bei der selektiven Kanulierung und der Navigation durch die Gänge ermöglicht.



## Erhöhung der Vorschubfähigkeit um 29 %

Die größere Nitinolseele verbessert die Vorschubfähigkeit des Führungsdrahts um 29 % gegenüber dem ursprünglichen Acrobat 0,035-Inch-Führungsdraht

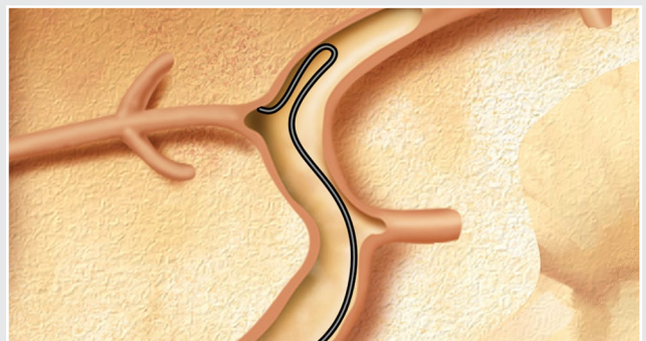
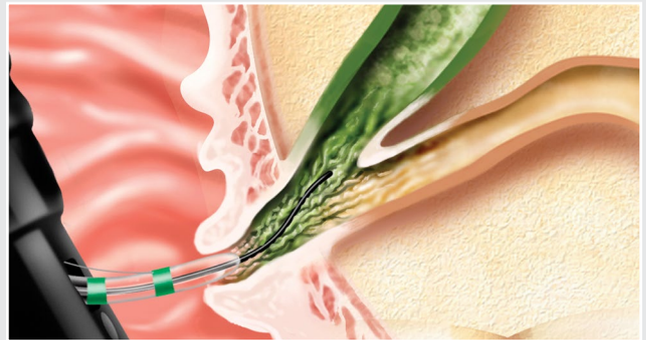
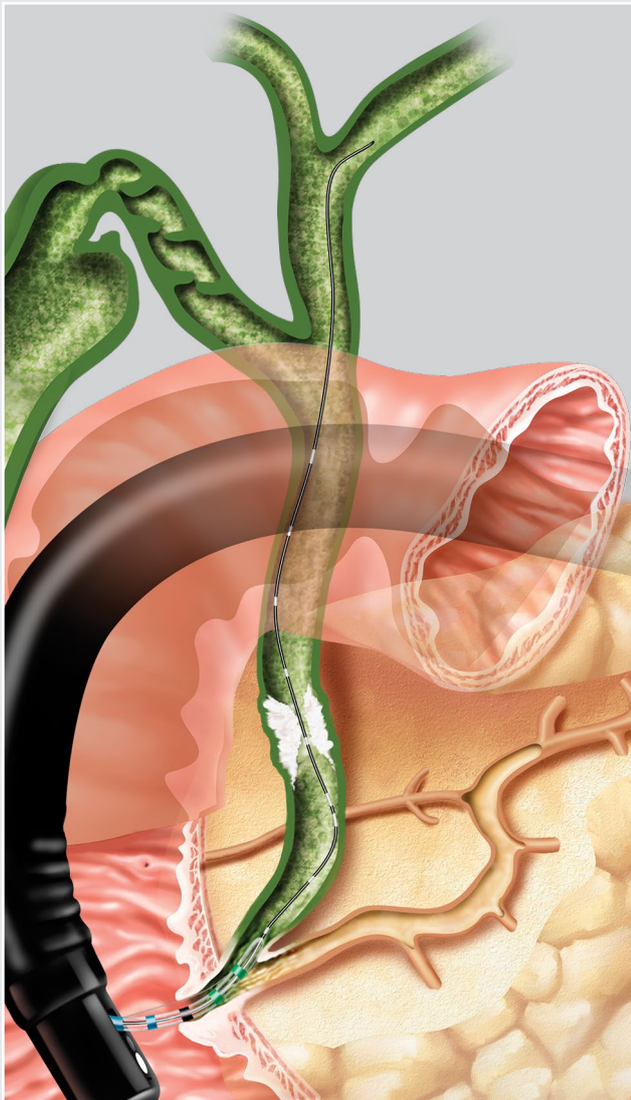


## Position und Bewegung sichtbar

Das Mark V System® bietet eine kontrastreiche Sichtbarkeit der Bewegung und Einführungstiefe.

# Zuverlässige Unterstützung jeden Tag.

Jedes Detail des Acrobat 2 wurde mit Blick auf eine zuverlässige Leistung entwickelt. Von der flexiblen Platin-Spiralspitze und der verbesserten Vorschubfähigkeit bis hin zur 1:1-Drehstabilität und dem innovativen Mark V System - zusammen bilden diese Merkmale einen Führungsdraht, der Sie bei jedem ERCP-Verfahren zuverlässig unterstützt.



# Produktspezifikationen

Zur Unterstützung der Kanulierung von Gallen- und Pankreasgängen sowie als Hilfe bei der Überbrückung schwieriger Strikturen während einer ERCP.

Dieses Instrument wird steril geliefert und ist ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt.

Bestellnummer	Referenznummer	Führungsdraht Durchmesser Inch	Führungsdraht Länge cm	Länge der röntgendichten Spitze cm	Hydrophile Beschichtung Länge cm	Spitze Form
G47608	AWG2-25-260	0,025	260	4	5,8	Gerade
G47609	AWG2-25-260-A	0,025	260	4	5,8	Gewinkelt
G47610	AWG2-25-450	0,025	450	4	5,8	Gerade
G47611	AWG2-25-450-A	0,025	450	4	5,8	Gewinkelt
G47612	AWG2-35-205	0,035	205	4	5,8	Gerade
G47613	AWG2-35-205-A	0,035	205	4	5,8	Gewinkelt
G47614	AWG2-35-260	0,035	260	4	5,8	Gerade
G47615	AWG2-35-260-A	0,035	260	4	5,8	Gewinkelt
G47616	AWG2-35-450	0,035	450	4	5,8	Gerade
G47617	AWG2-35-450-A	0,035	450	4	5,8	Gewinkelt

Kann während Sphinkterotomie in Position bleiben. **Achtung:** Nicht zum Gebrauch mit Produkten mit Metallspitze.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

## Mit Acrobat® 2 vorgeladenes Sphinkterotom

Zur Kanulierung des Gallengangsystems und zur Sphinkterotomie.

Dieses Instrument wird steril geliefert und ist ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt.

Bestellnummer	Referenznummer	Kathetergröße Fr	Form der Spitze	Führungsdraht Durchmesser Inch	Führungsdraht Länge cm	Mindestgröße des Arbeitskanals mm
G57298	DASH-AWG2-25-450	6,3	DomeTip	0,025	450	2,8
G57299	DASH-AWG2-35-260	6,6	DomeTip	0,035	260	2,8
G57300	DASH-AWG2-35-450	6,6	DomeTip	0,035	450	2,8
G57301	FS-OMNI-AWG2-35-205	7,5	DomeTip	0,035	205	3,2
G57302	FS-OMNI-AWG2-35-260	7,5	DomeTip	0,035	260	3,2
G57303	FS-OMNI-AWG2-35-450	7,5	DomeTip	0,035	450	3,2

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst.

### Customer Service

EU Website: [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu)  
 EDI: [cookmedical.eu/edi](http://cookmedical.eu/edi)  
 Distributors: +353 61239240, [ssc.distributors@cookmedical.com](mailto:ssc.distributors@cookmedical.com)  
 Austria: +43 179567121, [oe.orders@cookmedical.com](mailto:oe.orders@cookmedical.com)  
 Belgium: +32 27001633, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)  
 Denmark: +45 38487607, [da.orders@cookmedical.com](mailto:da.orders@cookmedical.com)  
 Finland: +358 972519996, [fi.orders@cookmedical.com](mailto:fi.orders@cookmedical.com)  
 France: +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
 Germany: +49 6950072804, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
 Hungary: +36 17779199, [hu.orders@cookmedical.com](mailto:hu.orders@cookmedical.com)  
 Ireland: +353 61239252, [ie.orders@cookmedical.com](mailto:ie.orders@cookmedical.com)  
 Italy: +39 0269682853, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
 Netherlands: +31 202013367, [nl.orders@cookmedical.com](mailto:nl.orders@cookmedical.com)  
 Norway: +47 23162968, [no.orders@cookmedical.com](mailto:no.orders@cookmedical.com)  
 Spain: +34 912702691, [es.orders@cookmedical.com](mailto:es.orders@cookmedical.com)  
 Sweden: +46 858769468, [se.orders@cookmedical.com](mailto:se.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - French: +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - Italian: +41 448009609, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - German: +41 448009609, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
 United Kingdom: +44 2073654183, [uk.orders@cookmedical.com](mailto:uk.orders@cookmedical.com)

USA Website: [cookmedical.com](http://cookmedical.com)

EDI: [cookmedical.com/edi.do](http://cookmedical.com/edi.do)

#### Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335

E-mail: [orders@cookmedical.com](mailto:orders@cookmedical.com)

#### Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: [cau.custserv@cookmedical.com-A4](mailto:cau.custserv@cookmedical.com-A4)



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-A4